

KEPUSTAKAAN

1. Prayitno A. Kelainan Gigi dan Jaringan Pendukung Gigi yang Sering Ditemui. JCDK. 2009; vol. 35 (7):411-14
2. Kementrian Kesehatan Republik Indonesia (2013). Laporan Nasional Riset Kesehatan Dasar (RISKESDAS). Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Departemen Kesehatan Republik Indonesia
3. Ferdinand, F. dan M. Ariwibowo. 2007. *Praktis Belajar Biologi*. Visindo Media Persada. Jakarta.
4. Jawetz, Melnick, dan Alderberg's. 2005. *Mikrobiologi Kedokteran*. Salemba Medika. Jakarta
5. Widagdo Y, Suntya K. Volatile sulfur compounds sebagai penyebab halitosis
6. Suwondo. 2007. Skrining Tumbuhan Obat Yang Mempunyai Aktivitas Anti Bakteri Penyebab Karies Gigi dan Pembentukan Plak. *Jurnal Bahan Alam Indonesia* 6(2): 65-72.
7. Hendriani PY, Susi S, Sri M. Daya Anti Bakteri Ekstrak Daun Sisik Naga Dibandingkan Dengan Ekstrak Daun Saga, Daun Sirih, dan Kayu Manis Terhadap Isolate Bakteri Dari Penderita Periodontitis Kronis. *J Riset Kesehatan*. 2009; vol (1):58-9
8. Hermawan Anang. Pengaruh Ekstrak Daun Sirih (*Piper Betle L.*) Terhadap Pertumbuhan *Staphylococcus aureus* dan *Esaherichia coli* dengan Metode Disk. Fakultas Kedokteran Hewan Universitas Airlangga. 2007; 1-6
9. Sulistiawati, I Dewa Ayu Nuraini. 2011. *Pemberian Ekstrak Daun Lidah Buaya (Aloe Vera) Konsentrasi 75% Lebih Menurunkan Jumlah Makrofag Dari Pada Konsentrasi 50% dan 25% Pada Rahang Mukosa Mulut Tikus Putih Jantan*. [Thesis]. Universitas Udayana, Denpasar
10. Hayati, K. 2009. *Efek Anti Bakteri Ekstrak Lidah Buaya (Aloe vera) Terhadap Staphylococcus aureus Yang Diisolasi Dari Denture Stomatitis (Penelitian In Vitro)*. [Skripsi]. Universitas Sumatera Utara, Medan

11. Celik c, Yuzugulla B, Erkut S, Yamanel K. 2008. *Effect of mouthrinses on color stability of resin composite*. Eur J Dent
12. Soeherwin, Mangundjaja, Rini Khairun Nisa. 2000. *Pengaruh Obat Kumur Klorheksidin Terhadap Populasi Kuman Streptococcus Mutans Di Dalam Air Liur*. Universitas Indonesia
13. Warburg YY, Wowor VNS, Posangi J. Daya Hambat Ekstrak Spons Laut *Callyspongia* sp terhadap Pertubuhan Bakteri *Staphylococcus aureus*. J e-GiGi. 2013;vol. 1(2):2-3
14. Baga I, dkk. 2011. Uji efektifitas antibakteri ekstrak kulit mangga (*mangifera indica* l.) Terhadap *staphylococcus aureus* secara in vitro. Program Pendidikan gigi Fakultas Kedokteran Universitas Brawijaya.
15. Vasanthakumari, R. 2007. *Textbook of Microbiology*. New Delhi: BI Publication.
16. Hariana HA. 2008. *Tumbuhan Obat dan Khasiatnya*. Niaga Swadaya: Jakarta. Hal. 149-152
17. Anni S. 2010. *Pengaruh Skeling dengan dan Tanpa Obat Kumur (Povidone Iodine 1%) Terhadap Penurunan Indeks Plak*. Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Hasanuddin: Makassar.
18. Fitarosana EA. 2012. *Pengaruh Pemberian Larutan Ekstrak Jeruk Nipis (Citrus auratifolia) Terhadap Pembentukan Plak Gigi*. Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro: Semarang.
19. Moeljantoro, 2004. *Khasiat dan Manfaat Daun Sirih*. Jakarta: Agromedia Pustaka. hal : 57-59
20. Juniarti. Osmeli, Delvi. Yuhernita. 2009. *Kandungan Senyawa Kimia, Uji Toksisitas (Brine Shrimp Lethality Test) dan Antioksidan (1,1-Diphenyl-2-Pikrilhydrazyl) Dari Ekstrak Daun Saga (Abrus precatorius L)*. Journal of Sains vol. 13 no. 1. hal : 50-54
21. Solihah, Roikhanatus. 2009. *Formulasi Tablet Hisap Ekstrak Daun Saga (Abrus precatorius L) dengan Gelatin sebagai Bahan Pengikat Menggunakan Metode Granulasi Basah*.

Available on <http://etd.eprints.ums.ac.id/3345/1/K100040169.pdf> accessed on 21 October 2011

22. Prastyono, Budi. 2003. *Isolasi dan identifikasi senyawa flavonoid dari akar kayu manis (Liquiritae radix) pada Fase Etil Asetat*. Jakarta: Departemen Kesehatan RI
23. Nareswari, Adniana. 2010. *Perbedaan Efektivitas Obat Kumur Chlorhexidine Tanpa Alkohol Dibandingkan Dengan Chlorhexidine Beralkohol Dalam Menurunkan Kuantitas Koloni Bakteri Rongga Mulut*. Universitas Sebelas Maret, Surakarta
24. Jornet P, Lopez, Camacho-Alonso F, Martinez-Canovas A. 2010. *Clinical Evaluation of Polyvinylpyrrolidone Sodium Hyalonurate Gel and 0.2% Chlorhexidine Gel for Pain After Oral Mucosa Biopsy*
25. Jufri, Mahdi, Effionora Anwar, Joshita Djajadisatra. 2004. *Pembuatan Niosom Berbasis Maltodekstrin DE 5-10 Dari Pati Singkong*. Majalah Ilmu Kefarmasian, ISSN : 1693-9883 Vol. I : 10-20, No.1
26. Soebagio, Boesro, Sriwidodo, Angga Cipta Narsa. 2000. *Pengaruh Propilen Glikol Terhadap Laju Difusi Krim Natrium Diklofenak Dengan Basis Hidrofobik Secara Invitro*. Fakultas Farmasi Universitas Padjadjaran, Vol. 51-63
27. Sentra Informasi Keracunan (SIKer) dan Tim. 2012. *Natrium Sakarin*. Pedoman Penatalaksanaan Keracunan untuk Rumah Sakit.
28. Subani. 2008. *Penentuan Kadar Natrium Benzoat, Kalium Sorbat, dan Natrium Sakarin Dalam Sirup Dengan Metode Kromatografi Cair Kinerja Tinggi (KCKT) Di Balai Besar Pengawasan Obat Dan Makanan Medan*. Universitas Sumatera Utara, Medan
29. Hafidi, Mohamad. 2007. *Hydroxyethyl Cellulose (HEC)*. Universitas Indonesia, Jakarta
30. Dharmansyah, Irwan. 2007. *Pengawet Roti, Wine, Makanan dan Minuman (Potassium Sorbate)*. Universitas Jakarta
31. Sentra Informasi Keracunan (SIKer) dan Tim. 2001. *Benzalkonium Klorida*. Pedoman Penatalaksanaan Keracunan untuk Rumah Sakit
32. Ganitafuri, H. 2010. *Daya Hambat Ekstrak Daun Lidah Buaya (Aloe vera L.) Terhadap Pertumbuhan Isolat Klinis Bakteri Streptococcus β hemolyticus In Vitro*. [Skripsi]. Universitas Sebelas Maret, Surakarta

33. Kusuma, Sri Agung F. 2009. *Staphylococcus aureus*. Fakultas Farmasi Universitas Padjadjaran
34. Sastroamidjojo, S. 1997. Obat Asli Indonesia, Dian Rakyat, Jakarta.
35. Mursito, B. 2002. Ramuan Tradisional Untuk Penyakit Malaria. PT. Penebar Swadaya, Jakarta
36. Sabir, A 2008. *In Vitro Antibacterial Activity of Flafonoids Trigona Sp Propolis Against Streptococcus Mutans*. Terdapat pada <http://www.journal.unair.ac.id/filerPDF/DENTJ-38-3-08.pdf>. diakses pada 11 Januari 2016
37. Mirzoeva O.K., Grishanin R.N., Calder P.C. 1997. *Microbiol Res: Antimicrobial Actions of Propolis and some of its components: the effect on growth, membrane potential, and motility of bacteria*. 152:239-46
38. Ganiswarna, S. 1995. *Farmakologi dan Terapi*. Edisi 4. Penerbit UNiversitas Indonesia: Jakarta
39. Kartasapoetra, G. 1992. Budidaya Tanaman Berkhasiat Obat, Rineka Cipta, Jakarta. 25-26
40. Pelczar, M. J., dan E. S. Chan. 1988. Dasar-dasar Microbiologi. Edisi ke-2. Penerbit Universitas Indonesia. Jakarta.
41. Lawrence, C.A. and S.S. Block. 1968. Desinfection, Sterilization and Preservation. Lea and Febiger. Philadelphia.
42. Ganitafuri, H. 2010. *Daya Hambat Ekstrak Daun Lidah Buaya (Aloe vera L.) Terhadap Pertumbuhan Isolat Klinis Bakteri Streptococcus β hemolyticus In Vitro*. [Skripsi]. Universitas Sebelas Maret, Surakarta
43. Agustina, Nurfadillah. 2011. *Efek Antibakteri Ekstrak Etanol Aloe Vera Terhadap Enterococcus Faecalis sebagai Bahan Medikamen Saluran Akar secara In Vitro*. [Thesis]. Fakultas Kedokteran Gigi Universtas Sumatera Utara, Medan.
44. Rokhman, Fatkur. 2007. *Aktivitas Antibakteri Filtrat Bunga Teleng (Clitoria ternatea l) terhadap Bakteri Penyebab Konjungtivitis*. Institusi Pertanian Bogor.

45. Sari, Kartika Indah Permata, Periadnadi dan Nasril Nasir. 2013. *Uji Antimikroba Ekstrak Segar Jahe-Jahean (Zingiberaceae) Terhadap Staphylococcus aureus, Escherichia coli dan Candida albicans*. Jurnal Biologi Universitas Andalas, Vol. 20-24 (ISSN: 2303-2162)
46. Hermawan, Anang. 2007. Pengaruh Ekstrak Daun Sirih (*Piper betle L.*) Terhadap Pertumbuhan *Staphylococcus aureus* dan *Escherichia coli* dengan Metode Difusi Disk. Artikel Ilmiah Fakultas kedokteran Hewan Universitas Airlangga.
47. Kartasapoetra, G. 1992. Budidaya Tanaman Berkhasiat Obat. Jakarta: Rineka Cipta. 25-16
48. Winarsih, Sri (2010). *Uji Efek Ekstrak Etanol Lidah Buaya Sebagai Antimikroba Terhadap Bakteri Escherichia coli Secara In Vitro*. Jurnal Penelitian.
49. Idris, M (2013). *Efektifitas Aloe Vera Terhadap Pertumbuhan Streptococcus Sanguis*. [Skripsi]. Universitas Hasanudin, Makassar.
50. Ariyanti, Ni Kadek, Ida Bagus Gede Darmayasa, dan Sang Ketut Sudirga. Daya Hambat Ekstrak Kulit Daun Lidah Buaya (*Aloe barbadensis Miller*) Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Staphylococcus aureus* ATCC 25923 dan *Escherichia coli* ATCC 25922. Jurnal Biologi Fakultas Matematika dan Ilmu pengetahuan Alam. Universitas Udayana, Vol. XVI (1): 1-4. ISSN: 1410-5292.
51. Lingga, M. A., M.M. Rustama. 2005. Uji Aktivitas Antibakteri dari Ekstrak Air dan Etanol Bawang Putih (*Allium sativum L.*) terhadap Bakteri Gram Negatif dan Gram Positif yang Diisolasi dari Udang Dogol (*Metapenaeus monoceros*), Udang Lobster (*Panulirus sp.*), dan Udang Rebon (*Mysis Acetes*). Jurusan Biologi FMIPA Universitas Padjajaran. Bandung